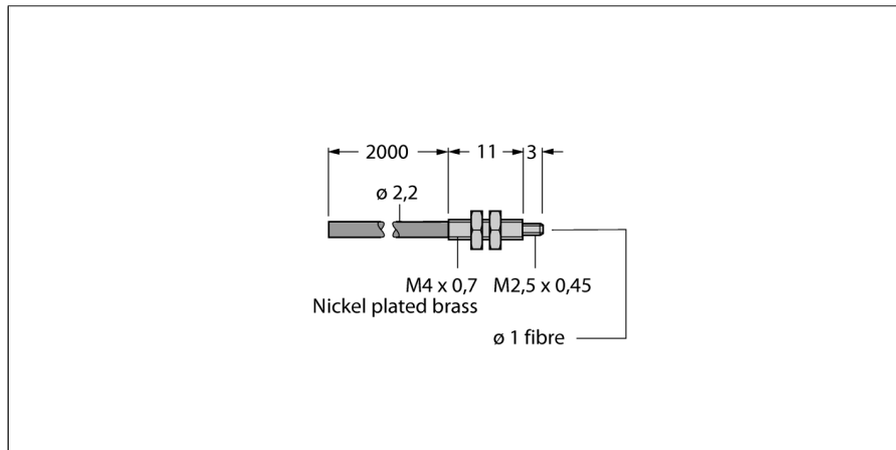


Пластмассовое оптоволокно
Одинарное волокно
PIT46UNT1

TURCK

Industrial
Automation



- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 мм
- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: $-30...+70$ °C
- "папа", съёмный
- Наконечник для пробы, резьбовой M2,5 x 0,45, стоек к высоким температурам до 125 °C
- Диаметр жилы оптоволокна 1.0 мм

Принцип действия

Пластиковое или стеклянное оптоволокно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.

Тип	PIT46UNT1
Идент. №	3042804
Рабочий режим	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	$-30...+125$ °C
Размеры	1828мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, черн.